Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/048,108	FORSTER, IAN J
Examiner	Art Unit
John A. Tweel, Jr.	2636

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

							ı		Ļ			
CIA	aim	Defe										
_ Cla		Date										
_	Original	ιΩ						1				
Final	<u> </u>	1/13/05						l		li		
ίŒ	5	=										
								L	L	Ш		
<u> </u>	2/	L								Ш		
	2/			٠				_				
	3											
	14											
	\5 \6											
	16											
	11/											
	18								Г			
	Þ		Г						Г			
	10 10											
	11				П	Г			П			
	12					Γ			Г			
	13		Г		Γ_				П	П		
	14		Π							\Box		
	15								Г			
	11 12 13 14 15 16											
	18 19 20											
	19											
	20											
	21											
	22											
	23	_	<u> </u>	L	_				$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш		
	124		_							Ш		
	25		_	_	L_					Щ		
	26	_	_	<u> </u>	_				$oxed{oxed}$	Ш		
<u> </u>	1275		_	_	<u> </u>	_				Щ		
1	28	=		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_	\vdash	Н		
2	28 29 30	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	\vdash		\vdash	Щ		
1 2 3 4 5 6	30	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	Щ		
4	31	=	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н		
늗	32 33	=	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	Н		
7	34	=	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash		\vdash	\dashv		
 	34	=	\vdash	 	 	-	\vdash		\vdash	\dashv		
8 9 10	35 36	=	├-	 	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\dashv		
10	37	F	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\dashv		
11	38	=	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	\vdash	\dashv		
12	38 39	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		$\vdash \vdash$		
13	40	=	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
14	41	=	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-		-	H		
15	42	=	\vdash	\vdash	\vdash	H			\vdash	Н		
16	43	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	Н		
17	44	=	-	\vdash	\vdash	\vdash		H	\vdash	\vdash		
18	45	=	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н		Н	Н		
19	46	=	┝	\vdash	\vdash	\vdash			H	Н		
20	47	=		\vdash	\vdash		H	\vdash	\vdash	H		
21	48	=	\vdash	Г	\vdash			_		Н		
22	49	=	_	Ι_	Г			_	Г	Н		
23	50	=	Г	Г	Г		\Box		Г	\vdash		
										L		

	4 51 = 55 = 56									
Cla	aim				[Date	9			
Final		1/13/05								
24	51	-	-	\vdash	-	-	_	_		
25	52	=		\vdash		-		-	-	
25	58	┝	-	├─	-	-	-	-	-	
	54	_	-	 	\vdash	-	_	-	_	-
-	55	\vdash	-	-	-	-	-	\vdash	-	_
\vdash	56	\vdash		-	\vdash	-	_		-	
	57		-	\vdash	H			\vdash		_
\vdash	58	\vdash		\vdash						
	59									
	60						_			
	61			\Box						
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67	_								
<u></u>	68			L_						
<u> </u>	69		_			<u></u>				
<u> </u>	70	<u> </u>		_	_	$oxed{oxed}$				_
<u> </u>	71	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			_
<u> </u>	72	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_
<u> </u>	70 71 72 73 74 75 76 77	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			_
	75	H		H	\vdash	_	_	-		_
<u> </u>	76	\vdash		H		_		-	-	-
	77	-	-	-	-	_		\vdash		
	78			\vdash			_	_		_
	78 79 80	Т	_							
	80					_	_	_		
	81 82	Г		Г						
	82									
	83									
	84 85									
L	85	_					L	_		
	86	<u> </u>	\perp	_	<u>L</u>	L_	<u>L</u>	<u> </u>	L	
<u> </u>	87	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	_	L
	88	_	L	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		_
	89	<u> </u>	H	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
-	90	<u> </u>	-	\vdash	_		_		_	_
-	91 92	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>
	93	-	\vdash	-	-		<u> </u>	-	\vdash	-
	94	H	H	\vdash	-	-	H		H	-
	95		-		\vdash	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	\vdash
-	96		-	_	\vdash	-	\vdash		\vdash	
	97	H		\vdash		<u> </u>	-	-	\vdash	
-	98	Г			\vdash		Г		_	_
	99	Г			\Box	$\overline{}$		_		
	100	Г	П	Г	<u> </u>		Г			

Claim Date Image: Control of the co				_						İ	
Te Te Te Te Te Te Te Te	<u> </u>	_				<u> </u>				_	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	_ Ci			r —		Jate	=			႕	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		Ja									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	≝	įĝį									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149	"	ō		ı		1					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		101	_	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	-		H
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102		\vdash	_			\vdash	-		H
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 140 149		103						\vdash	_		П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104						Г			\sqcap
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_	_					<u> </u>		Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Щ		<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	113	-		_	_	-	-	<u> </u>	_	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_	_	-	_		H	_	_	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	H	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_			-	-			-	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1119	_	_	-	_		_		_	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120						_			Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121							-		H
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			Г						П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
128		126			匚					_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			_		_		Щ		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	128			<u> </u>	_	_		_	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		<u> </u>	⊢	_			\vdash	L	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	L	L		_		\vdash	L	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			H	_			-	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		\vdash	⊢	\vdash	-		-		H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	\vdash		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	-	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	H	$\vdash \vdash$
138	\vdash	137	_	┢	Т	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	H
139		138		Г	_	Т			Г	Г	\vdash
140		139			Г	Г				П	\square
142 143 144 145 146 147 148 149					Г						\Box
143						L.					
144											
145											Ш
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			L	_	<u> </u>					Ш	Ш
147 148 149			Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				L	Ш
148					<u> </u>	L.	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
149			Щ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	Щ
	<u>'</u>		<u> </u>	L	\vdash	$\vdash \vdash$					
100			H	H	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	$\vdash \vdash$
	L	150		L	<u> </u>	_	_		L		Ш